

## ＜血液学検査＞依頼書

230808

検体発送日		検体到着予定日	AM
ご依頼者所属			
ご担当者名	様		
ご住所	(〒                      )		
お電話			
E-mail			
動物種	マウス, ラット, ウサギ, その他(                      )		
予定検体数			
検体番号			

検体: **EDTA・2K 添加全血** 0.5 mL (ヘパリンなど EDTA・2K 以外の抗凝固剤を用いた検体は不可)

輸送温度: **冷蔵**(4~10℃) (\*凍結しないように注意)

受取日時: 採血翌日の月~木(祝日を除く)の**午前中必着**

(採血翌日午前に弊社・神戸研究所に検体が到着しない地域の検査はお受け致しかねます。)

セット名	項目内容	必要検体量	価格(税別)	検体数
全血3点 セット	血球計算 (赤血球数、白血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、血小板数、平均赤血球容積、平均赤血球色素量、平均赤血球色素濃度)	EDTA 全血 0.5 mL 冷蔵	3,000 円/検体	
	白血球分類(%)			
	網状赤血球数			

※検体に凝固や量不足があった場合、血球計算のみの報告となる場合がございます。

血球計算項目の検査も不可能な場合は「検体量不足のため検査不可」として報告いたします。

単項目の検査あるいは検査不可の場合でも検査費用は請求いたします。

※ご提供いただきました検体は、返却できませんこと、ご了承ください。

※マウスやラットは他の動物種と比較し血小板数が多いとされています。そのため、血小板の凝集が生じ、血球計算におけるパラメーターに影響が生じる可能性がございます。検査結果は参考値としてお取扱ください。

**検体送付先:** 株式会社安評センター(神戸研究所) 事業推進本部 ジェノミクス事業推進課  
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-14  
TEL: 078-306-0295                      FAX 送信先: 078-306-0296